

Weiterbildungskurs für Fachpersonen und Versuchsleiter von Tierversuchen

**Fisch Kurs A:
Fisch-Versuche im Sinne von 3R und Alternativmethoden**

Dienstag, 11. November 2008

Weiterbildungsinhalt:

Tiergesetzgebung und Bewilligungsverfahren.

Rechtfertigung von Tierversuchen: Ethische Argumente, Güterabwägung.

Planung und Durchführung von Fischtoxizitätstests im Sinne von 3R: Stressreaktionen und Symptome bei Fischen, Beurteilung der Schweregrade, Abbruchkriterien. Theorie und praktische Beurteilung anhand eines Videos.

Alternativmethoden: Einsatz von Ersatzmethoden für Fischttests mit ihren Stärken und Schwächen.

Dauer und Zweck der Weiterbildung:

Der Kurs dauert von 0915 bis 1800h und wird von den Behörden als 1 Tag Weiterbildung anerkannt. Der Kurs ist sowohl für registrierte Fachpersonen (Personen, die Tierversuche durchführen) als auch für Versuchsleiter geeignet. Der Kurs wird in deutscher Sprache gehalten, Auskünfte und Diskussion sind auch in englischer Sprache möglich.

Organisatorisches:

Leitung & Referent: Dr. H. Rufli

Anmeldung: rufli@ecotoxsolutions.com

Kosten: Fr. 500.-, inkl. Pausengetränke, exkl. Mittagessen im Personalrestaurant

Ort: **ecotoxsolutions**, Schwarzwaldallee 215, Basel
Eingang: Porte 1020 Rosental, Schwarzwaldallee 215, gegenüber dem Badischen Bahnhof
Vortragsraum: Raum 730 in Bau 1059

Zufahrt: Per Auto: Autobahnausfahrt: Badischer Bahnhof, Besucherparkplatz (direkt neben Porte 1020 des Rosental-Areals gegenüber dem Badischen Bahnhof)
Per Zug:
Basel Badischer Bahnhof oder Bahnhof SBB (von SBB mit Tram 2 bis Badischer Bahnhof)

Bestätigung: Am Ende des Kurses wird die Teilnahme schriftlich bestätigt. In der Schweiz muss diese Bestätigung den Behörden auf Verlangen vorgewiesen werden.

Referenten: Prof. Dr. K. Bürki, Universität Zürich
Dr. Hans Rufli, **ecotoxsolutions**, Basel
Prof. Dr. H. Segner, Universität Bern
Dr. W. Zeller, Kant. Veterinäramt Basel-Stadt

Programm Fisch Kurs A vom Dienstag, 11. 11. 2008

Zeit	Thema, Aktivität	Referent
0915-0945	Registrierung, Begrüssung, Infos über Tagung	H. Rufli
0945-1045	Tiergesetzgebung / Fische im Tierversuch	W. Zeller
1045-1100	Pause	H. Rufli
1100-1200	Ethische Argumente, Güterabwägung	K. Bürki
1200-1300	Mittagessen	H. Rufli
1300-1345	Planung und Durchführung von Fisch-Tox Versuchen im Sinne von 3R	H. Rufli
1345-1445	Stressreaktionen und Symptome bei Fischen, Beurteilung der Schweregrade, Abbruchkriterien. Theorie und praktische Beurteilung anhand eines Videos	H. Rufli
1445-1500	Pause	H. Rufli
1500-1615	Ersatzmethoden für Fischttests mit ihren Stärken und Schwächen	H. Segner
1615-1645	Erfahrungen mit dem Fisch Zellen Test als Ersatz für Range-Finder	H. Rufli
1645-1715	Diskussion	H. Segner, H. Rufli
1715-1730	Kursevaluation	H. Rufli
1730-1800	Schlussbesprechung	H. Rufli